Index of Claims

Appli	cation	/Control	No.
-------	--------	----------	-----

Edward M. Johnson

10/675,579

Examiner

Applicant(s)/Patent under Reexamination

HAGE ET AL.

Art Unit

1754

Rejected Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

Z	Non-Elected
_	Interference

Α	Appeal
0	Objected

Cla	aim				Dat	<u>—</u>				1	Cla	aim	Ι			С
		9			Ī	Ĺ										ΙĬ
Final	Original	12/10/06									Final	Original				
ш	ŏ	5									ш.	ŏ				
	1	┢═		+	+	\vdash	一	-	\vdash	i	_	51		<u> </u>	\vdash	\vdash
\vdash	2	T	П	\dashv	\top			Г		1		52			\vdash	П
	3	П]		53				
	4	Ц		•					匚]		54				
	5	1	Ш		↓_	ļ	<u> </u>		_	Į		55	_	_		Ш
	6	H	\vdash	_	┞	ļ	<u> </u>	ļ	<u> </u>	ł		56	<u> </u>	<u> </u>		Ш
	7	Н	-		-	-	 	 —	⊢	1		57 58	_	\vdash	_	\vdash
_	9	+	┝	+-	╁╴	-	├	\vdash	┝			59	-	_		\vdash
	10	H	\vdash	+	+	-	┢	-	\vdash	1		60		\vdash	H	H
	11	⇈		╁	十一	T	一	┢	-	1		61		\vdash	_	
	12	\top								1		62				П
	13									1		63				
	14	П										64				
	15	=	Ŀ									65			L	Ŀ
	16	N			<u> </u>	ļ	<u>L</u>		L			66		_		Ш
<u> </u>	17	1	\vdash		↓	-	L	_	L	ļ		67			_	Ш
	18	Н	\vdash	+	+	-	⊢	<u> </u>				68	_		<u> </u>	\vdash
\vdash	19 20	Н	\vdash	+	┼	 	⊢	_	-	1		69 70	-	_	<u> </u>	Н
-	21	Н	\vdash	+	┼	-	╁	 	├	ł	_	71	-	-		\vdash
_	22	H		+	╁╌	-	\vdash	\vdash	\vdash			72	-	-	-	\vdash
	23	H		十	1	T	H		Н			73			<u> </u>	
	24	П										74				
	25											75				
	26]		76				
<u> </u>	27	1	\sqcup	_	ļ.	<u> </u>	_					77				
	28	N	Н-	- -	1_	<u> </u>	L	<u> </u>				78	_		_	Ш
	29 30		\vdash	+	╁	⊢	\vdash	├	-			79			L	Н
	31	\vdash		+	+	⊢	-	┝	-			80 81		_	-	
	32		\vdash	╁	H	╁	\vdash	-	\vdash			82	Н		\vdash	H
	33			+-	\vdash	一	\vdash	┢		i		83			-	\vdash
	34		\vdash	\top	1	\vdash	\vdash	\vdash				. 84		П	\vdash	\Box
	35]		85				
	36						Ē					86				
<u></u>	37	Ш	\sqcup	1	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		_			87	Ш	\Box		Ш
<u> </u>	38	Ш		4	┼	<u> </u>		_	_			88	<u> </u>	_		$\vdash \downarrow$
	39		-	- -	-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			89	\vdash		_	$\vdash \vdash$
	40 41	H		+-	1	├	<u> </u>	-	-			90 91		_	_	\vdash
	42	-		+	+	┢	<u> </u>		-			92			_	\vdash
	43	\vdash	+	+	\vdash	┢	 	-	_			93	-	-	-	\vdash
	44			\top	T	\vdash		-				94	\vdash	_	Н	H
	45			1	Ī							95				\Box
	46											96				
	47											97				
\Box	48	Ш		1							7	98	Ш			\Box
	49	Ш		_	_	\Box	Ш	L.,				99	Ш			\sqcup
لـــــا	50	Ш						بــا				100				

Cla	aim					Date	e			
	Γ	Γ		Γ			Γ	Γ	Γ	Γ
a l	Original									ł
Final	.E	-	İ	ĺ						1
-	Ö									l
-	51	\vdash	⊢	├	├	├	├	├-	⊢	├
-	52	\vdash	⊢	⊬	₩	⊢	⊢	├	⊬	₩
ļ	52	<u> </u>	<u> </u>	ļ_	Ι—	<u> </u>		<u> </u>	⊢	├
<u> </u>	53	$oxdapsymbol{oxed}$	ㄴ	辶	╙	L	ㄴ	匚	Ļ	L_
	54	L	乚	辶	Ш	Ш	Ŀ	乚	L	乚
	55	L		_	$ldsymbol{ld}}}}}}}}$	L	乚		L	
	56			<u> </u>	'					
	57									
	58		Г	Г			,			
	59	\vdash			Г				Г	
	60	\vdash	\vdash	一	Г	\vdash		\vdash	\vdash	\vdash
	61	\vdash	一	一	H	\vdash	_	-	-	-
	62	\vdash	\vdash	⊢	\vdash		\vdash	H	\vdash	\vdash
	62	⊢	 	├	⊣	-			⊢	-
	63		<u> </u>	<u> </u>	Щ	-		-	\vdash	<u> </u>
	64	_	<u> </u>	<u> </u>	╙	_	_		igspace	
	65	$oxed{oxed}$	_	L	Ľ				$oxed{oxed}$	_
	66	Ш		L	L.					
	67	$ldsymbol{f eta}$	_		\Box					
	68									
	69			\Box	П				_	
	70			Т	М				\vdash	\vdash
	71	-	-	_	Н	_	\vdash		\vdash	\vdash
	71 72 73	-	-	 	\vdash	-	-	\vdash	H	
-	73	-	-	 	-	-	-	 	₩	
<u> </u>	7/	-	-		H	-	-	-		-
\vdash	74 75	⊢	-	-	-	-	-	<u> </u>	├	-
-	1/2	╙	_	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	\vdash	_	⊢	<u> </u>
	76	igspace		ļ		\sqcup			╙	_
	77	Щ		<u></u>			_		Щ	<u>_</u>
	78				<u>_</u>					
	79									
	80									
	81									
	82								П	
	82 83	\Box	М	П	П	\Box	М		\vdash	\vdash
	. 84	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	М	\vdash	\vdash		一
	85	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	_		\vdash
}i	86	\vdash	-	\vdash	\vdash		\vdash	-		\vdash
\vdash		-	—	\vdash	\vdash	-	\vdash	\vdash		⊢
<u> </u>	87	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	<u> </u>		⊢
-	88	_	<u> </u>	_	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	ш	_
	89		ldot		Ш	Щ	L.	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	Ш	<u> </u>
	90	Ш	$oxed{oxed}$		Ш	·		L_'		
	91				Ш	Ш				
	92									
	93									
	94				\Box	\Box				
	95	\Box	\Box		\sqcap		П		\vdash	
-	96		\vdash	\vdash	\sqcap		\vdash		-	_
	97	Н	Н	Н	\vdash	\vdash	Н	\vdash	\vdash	\vdash
	98	-		┝─┤	\vdash	\vdash	Н	\vdash	\vdash	-
-	30	\vdash	Н	\vdash	Н	\vdash		Ш		<u> — </u>
	99	Н	Ш	Щ	\vdash	$\vdash\vdash$		Щ	Ш	<u> </u>
1 1	100			1 1	1 1	1 1		1 1	()	1

Cli	aim	Г			[Date	e -			
										П
ā	Original			ļ					1	ΙI
Final	. <u>G</u>			ĺ	1					
-	0			Ì						ΙI
	101	\vdash	-	├	┢┈	\vdash	┢	_		Н
\vdash	101 102	\vdash		-	-		\vdash	_	_	Н
<u> </u>	102	 	-	-	-	-	-	-	\vdash	Н
	103 104	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-	┢	┢		\vdash
	105	_	-	⊢	⊢	_	-			Н
	100	_	-	⊢	⊢	-	⊢		-	\vdash
<u> </u>	106 107	\vdash	⊢	⊢	⊢		┝	-		╌┤
	107	_	⊢	-	⊢		\vdash	_	\vdash	H
	108 109	_	┝	-	⊢	-	┝	-	-	\vdash
\vdash	110		⊢	-	⊢		┝	-	⊢	Н
	110		⊢	⊢	⊢	-	├─	⊢	⊢	\vdash
H	140	\vdash	 -	-	\vdash	\vdash	 		\vdash	Н
	112	_	\vdash	-	\vdash	⊢	-	┝	├	Н
<u> </u>	111 112 113 114 115			<u> </u>				-	-	$\vdash\vdash$
<u> </u>	114	<u> </u>	 	├	├	<u> </u>	 -	<u> </u>	├	
<u> </u>	115	<u> </u>	├-	<u> </u>	├-	├	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Н
	116	_	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	Н
	117	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	├-	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	⊢	Н
	118 119		<u> </u>	<u> </u>	L	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
	119		_		_	<u> </u>	_	_	_	
	120 121		<u> </u>		Ľ	L	<u> </u>	_	_	Ш
	121		L_	_	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	_	
	122 123	_	_	_	<u> </u>	_		<u> </u>	<u> </u>	Ш
	123	_	L.,		_	_	ļ	<u> </u>	<u> </u>	\sqcup
	124						<u> </u>	Ŀ	_	Ш
	125 126 127			_	_	_	<u> </u>	_	<u> </u>	Н
	126					_	<u> </u>	<u> </u>		Ш
	127	_		_		_	L.	_	<u> </u>	Ш
	128 129						<u> </u>	<u> </u>	L	Щ
	129						L.	<u> </u>	_	Щ
	130	\vdash	Ш			Щ	L	_	<u> </u>	Ш
	131 132	_				_	_	_	_	Ш
	132	_		_	_	_	_	_	_	Щ
	133 134	<u> </u>	 		L	<u> </u>	L		<u> </u>	Ц
	134	<u> </u>	Щ	_	_	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ
ļ	135	-	H	_	_	\vdash	ļ	ļ.	\vdash	Ы
	136 137					\vdash	Щ.	_	<u> </u>	Ш
_	137	_			<u> </u>	.	Щ	\vdash	<u> </u>	Щ
	138	_			\vdash		Щ		<u> </u>	Щ
<u></u>	139		Щ		<u> </u>	<u> </u>	Щ	<u> </u>	<u> </u>	Щ
	140			_	<u> </u>	<u> </u>	ļ		<u> </u>	\sqcup
	141	_	L.,	<u> </u>	.	Ш	L	<u> </u>	<u> </u>	Щ
	142						H		\vdash	Щ
	143		\sqcup		L.			<u> </u>		Щ
	144		_		_	_	\sqsubseteq	\square	oxdot	Ш
	145					Ш	_		oxdot	Ш
	146								<u> </u>	Щ
	147.		Ш		_		L.,		L	Ш
	148		Ш	Ш		Ш			Ш	Ш
	149									
	150									